|  |  |
| --- | --- |
| **Plenipotentiary Conference (PP-14) Busan, 20 October – 7 November 2014** |  |
|  |  |
|  |  |
| PLENARY MEETING | **Corrigendum 1 to  Document 67-E** |
|  | **20 October 2014** |
|  | **Original: English** |
|  | |
| Asia-Pacific Telecommunity Administrations | |
| Asia-Pacific Common Proposals for the work of the Conference | |
|  | |
|  | |

Please replace the list of APT Member Administrations supporting to APT Common Proposals for PP-14 (Annex 2) by the attached text.

**Annex 2**

**APT Member administrations supporting to APT Common Proposals for PP-14**

| **ACP Number** | **AFG** | **AUS** | **BGD** | **BTN** | **BRU** | **CBG** | **CHN** | **FJI** | **IND** | **INS** | **IRN** | **JPN** | **KIR** | **KRE** | **KOR** | **LAO** | **MLA** | **MLD** | **MHL** | **FSM** | **MNG** | **BRM** | **NRU** | **NPL** | **NZL** | **PAK** | **PAL** | **PNG** | **PHL** | **SMO** | **SNG** | **SLM** | **CLN** | **THA** | **TON** | **TUV** | **VUT** | **VTN** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACP/67A1/1** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/2** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/3** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/4** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/5** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/6** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/7** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A1/8** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A1/9** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 19 |
| **ACP/67A1/10** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A1/11** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/12** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 26 |
| **ACP/67A1/13** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/14** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/15** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 21 |
| **ACP/67A1/16** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 22 |
| **ACP/67A1/17** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/18** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/19** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | 20 |
| **ACP/67A1/20** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/21** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 22 |
| **ACP/67A2/1** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 22 |
| **ACP/67A2/2** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | 21 |
| **ACP/67A2/3** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/4** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/5** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/6** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A2/7** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/8** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A3/1** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 20 |
| **ACP/67A3/2** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 21 |